•	ndex	.	
			1

A		10 4 1	M -
ADD	nication	/Control	NO.
· · · · · · · ·			

Horace L. Flournoy

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/783,018

MORISHITA ET AL. Art Unit

Examiner

2189

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim			_					'			_										_
Tell Policy Pol	Cla	aim				[Date	e					Cla	im		_			Date	<u></u> -	_
(1)			2/27/06																		
S2	<u> </u>	L					_						-			\dashv			_		L
3	\vdash	3			-	\vdash	-	_	\vdash		\vdash			52	-	-1			\vdash	\vdash	H
4		3		-	-	_	_		\vdash	H	\vdash			53	-	一					r
5 \(\)	_			┢═	-	┢┈	-			H						┪			_	\vdash	r
Section Sect	\vdash	5		_		\vdash	_	_	\vdash	\vdash	┢	İ		55		7					r
T		6		\vdash	_	┪	_	_	_	\vdash	\vdash	l		56	\Box	\neg	_				r
S	<u></u>			\vdash		_	-	_		H	_	l			\dashv	\neg					r
10				\vdash	<u> </u>	-		\vdash		\vdash	┢	1			\dashv	\neg					T
COD V	\vdash	3			H	_	_	\vdash		 	\vdash	İ	<u> </u>	59	\Box	_	_			_	T
11				\vdash			_	Т	_	_				60		一					T
12 \ \				\vdash	 		_				Г		_		П	T		_	_		T
13 V		_			\vdash	_	_	-			\vdash			62		寸			_		T
14	\vdash				\vdash	\vdash	 	_	-	l	 	l			\vdash		_	\vdash		\vdash	Γ
15 √ 65 66 17 √ 66 67 18 √ 68 69 20 0 70 71 21 72 72 73 24 72 73 74 25 75 76 76 26 76 76 77 28 77 78 79 30 80 81 82 33 33 83 83 34 34 84 84 35 36 86 86 37 38 88 89 40 40 90 90 41 41 91 91 42 92 92 93 43 44 94 99	-				\vdash	T			Г	_	_			64	\vdash				\vdash		T
16 \(\sqrt{1} \)				_	\vdash	\vdash		\vdash	Г	_										\vdash	Γ
17 √ 18 √ 19 68 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 85 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 97 48 98 49 99				\vdash	T	\vdash	Г	_	_					66	П					<u>ー</u>	r
18 \$\forall \$ 19 \$\forall \$ 20 \$\forall \$ 21 \$\forall \$ 22 \$\forall \$ 23 \$\forall \$ 24 \$\forall \$ 25 \$\forall \$ 26 \$\forall \$ 27 \$\forall \$ 28 \$\forall \$ 29 \$\forall \$ 30 \$\forall \$ 31 \$\forall \$ 32 \$\forall \$ 33 \$\forall \$ 34 \$\forall \$ 35 \$\forall \$ 36 \$\forall \$ 37 \$\forall \$ 38 \$\forall \$ 39 \$\forall \$ 40 \$\forall \$ 41 \$\forall \$ 42 \$\forall \$ 43 \$\forall \$ 44 \$\forall \$ 45 \$\forall \$ 46 \$\forall \$ 47 \$\forall \$ 48 \$\forall \$ 97 \$\forall \$ <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td> </td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td>İ</td><td></td><td>67</td><td>П</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>r</td></td<>				_	 	_				Г		İ		67	П	_					r
19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	ļ			_	 	\vdash	T		T	\vdash	_	İ									T
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 75 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			\vdash	_		 			T	_	_	1		69						Г	T
21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 77 77 28 79 78 29 79 80 31 81 81 32 82 83 33 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 48 98 99				一		\vdash	\vdash	-		Т				70	П	\neg					T
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98			1				\vdash		_	\vdash	\vdash	i			П					Г	Γ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22	<u> </u>	_				\vdash	\vdash			1		72		\neg					Γ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98		23										1			\Box	\neg				П	Γ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98		24	· ·				Г	_		\vdash	\vdash	1		74							Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 99		25					Г					1		75							Γ
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98		26		Т								1									Γ
28 78 29 80 30 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27		T				Г	Г	<u> </u>	П	1									Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 99 99		28						_	Γ			1		78							Γ
30			П	T		\Box	П	Г	Г		Γ	1		79							Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							П	Г				1		80							Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								 			П	1		81							Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32						Γ	Г]		82							Γ
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33]									Γ
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34]		84							Ι
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35												85				L			ſ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					ſ
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37				L				L								L	匚	\Box	Ĺ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38																		匚	Ĺ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39						Ĺ	Ĺ		L			89							Ĺ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]		90	Ш			\Box	\Box	_	Ĺ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														91						L	Ĺ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L	\Box		L						1		92	Ш			$oxed{oxed}$	_	L	L
45		43									\Box			93					_	L	L
46 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		44		\Box			L	<u> </u>	_	<u> </u>	_			94	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	_	L
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		45				ـــا								95			_	_	L_	乚	L
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46						L			oxdot	ļ		96	\sqcup		L.	_		<u>_</u>	1
49 99 99			_	L	_	_	L_			<u> </u>			<u> </u>		Ш		<u>_</u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u></u>	ļ
	L	48	L	<u>_</u>	_	L		_	L	<u> </u>	乚	1		98	\sqcup			<u> </u>		\perp	L
50			<u></u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1			Ш		_	<u> </u>		辶	ļ
		50		<u> </u>	<u>L_</u>			L		<u> </u>	<u>L</u>)	L	100	Ш		L_	L_	<u>L</u>	L	L

Cla	im	Date										
ज्ञ	2											
Final	Original											
"	ō											
		-	\dashv			_	-	-				
	51 52	-		_						_		
	52			_								
	53											
	54 55											
	55									_		
	56											
	57											
	58							_				
-	59	\dashv	\neg	_			-	_	-			
-	60		\dashv	-			\dashv					
-	61	-	-	_					-			
-	<u> </u>	_		_		_			Н			
<u> </u>	62	_	_	-	_	_	\vdash		Н	_		
<u> </u>	63	Щ	Ш		_	_	Ш		Щ			
	64		\Box				Ш					
	65											
	66											
	67											
	68											
	69	_										
<u> </u>	70					-			_			
—	71				_	_				_		
	72	_	_	_	_	-				_		
<u> </u>	73	_	_	-	_				_			
 	73 74 75	_		_	-	-				_		
	75		\vdash	_					_	-		
\vdash	76	_	_		_	H	-		-	_		
\vdash	76 77	_	-		-	<u> </u>	-		-			
.	-11		\vdash		H	<u> </u>	_			_		
<u> </u>	78				_	⊢		_		-		
	79		_		_	<u> </u>	_	_				
	80				_	<u> </u>						
	81 82					<u> </u>	_	_				
	82					<u> </u>						
	83				L.	L.						
	84					L			L	L		
	85				L	L						
	86											
	87											
	88											
	89						\Box					
	90			П					П			
	91	П	_			Г	\Box					
	92			Н	\vdash	\vdash	_		П			
	93	Т	т		\vdash	\vdash	\vdash		П			
	94	_	П	т	<u> </u>	-						
	95	Н	Н	 	 	\vdash	\vdash	_	-	\vdash		
-	96		Н	\vdash	-	-		\vdash	\vdash	 		
-	97	-	Н	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		
1	98	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash		
	99	-	-	-	├	\vdash	\vdash		\vdash	-		
	100	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	-		
1												

Cla	aim	Date										
<u></u>	Original								j			
Final	rig											
_	0									Ì		
	101	_		-					_	\dashv		
	102			\vdash	-			_	_	\dashv		
	101 102 103		┝	-						\vdash		
<u> </u>	103			-	_	_	-		_	-		
	104 105	_	_	-	_	_			-	-		
	105	_	_	-	_	_	-	_	_	_		
<u> </u>	100		_	┝	_				_	_		
	107		_			_	_	_	_	\dashv		
	108	<u> </u>		_		_	_		_	-		
	109	<u> </u>	<u> </u>	_	_				_	Н		
<u> </u>	110		_		_	_			_	Н		
<u> </u>	111	_		<u> </u>	L_		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	Ш		
<u> </u>	112	_	<u> </u>	L	L	<u> </u>		L_	<u> </u>	Ш		
	113				_	L	_		$oxed{oxed}$	Ш		
	112 113 114			<u> </u>	<u>L</u>			_	_	Ш		
	115	L								\Box		
	116											
	117											
	118											
	119											
	120											
	120 121			 			_	\vdash		П		
	122			_	\vdash		\vdash	_		H		
\vdash	123	-			┢		-	\vdash				
\vdash	123 124		\vdash	H	┢	 		-		Н		
\vdash	125		┢	-	\vdash			 		Н		
	125 126 127	\vdash	\vdash	┢	-		\vdash	\vdash	_	-		
 	127		\vdash	⊢	-		\vdash	┝	┝	-		
	128	_	-	⊢	-	\vdash	┝	-	├-	Н		
<u> </u>	128 129 130	-	\vdash	⊢	-	-	├─	-	\vdash	\vdash		
<u> </u>	120	\vdash	\vdash	⊢	├	-	┝	-	⊢	\vdash		
	130	-	┝	 	-	\vdash	├	_	-	\vdash		
	131 132	-	├-	┝	-	-	 		⊢	\vdash		
	132	 	_		⊢				⊢	\vdash		
<u> </u>	133	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ		
	134 135	_	<u> </u>	—	-	<u> </u>	<u> </u>	_	 	-		
<u> </u>	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
ļ	136 137		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>		
L	137	L.		L	L.	_	_	L_	<u> </u>	_		
L	138	1	_	L_	<u> </u>	_		_	<u> </u>			
	139 140	_	_			匚	L	_				
	140	_	<u>L</u>	L.	_	L		<u> </u>		<u> </u>		
	141	乚	L			L	L	<u></u>	L_			
	142									L		
	143	匚	L	L	\Box		L	\Box				
	144					Γ						
	145		Π						Г			
	146		Γ		Г	П		Ī	Г	Г		
—	147	Г	\vdash	T	T	1			Г	Г		
	148	\vdash	\vdash	T	\vdash	T	 	Ι-	Т	Г		
	149	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	╁	 	-			
\vdash	150	-	\vdash	\vdash		+-	-	 		\vdash		
<u> </u>	130	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>		L	Ц			